



TITLE:

ある種のHyperbolic 3-manifoldの 変形空間について(Hyperbolic Geometry and 3-Manifolds)

AUTHOR(S):

吉田, 朋好

CITATION:

吉田, 朋好. ある種のHyperbolic 3-manifoldの変形空間について(Hyperbolic Geometry and 3-Manifolds). 数理解析研究所講究録 1985, 568: 150-158

ISSUE DATE:

1985-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99143>

RIGHT:

ある種の Hyperbolic 3-manifold の変形空間
について.

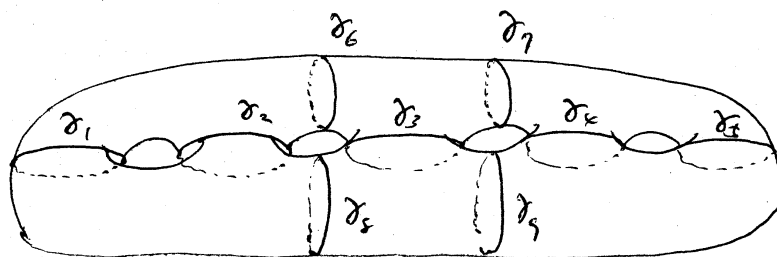
岡山大 吉田朋好 (Tomoyoshi Yoshida)

S を種数 $g \geq 2$ の向きづけ可能な閉曲面とし,
 $f: S \rightarrow S$ を pseudo-Anosov 写像とする M_f で f
の mapping torus をあらわす. あらわす

$$M_f = S \times [0, 1] / (x, 0) \sim (fx, 1) \quad (x \in S).$$

Thurston-Sullivan の定理 ([1]) により, M_f は完
備双曲構造をもつ (このことは後の議論には必
要ない).

$\gamma = \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_{2g-3}$ を $2g-3$ 本の S 上の simple
closed curves の disjoint union で S を $(2g-2)$ 本
の 3-punctured spheres (punctalon) にわけるとす
る.



$g=4$

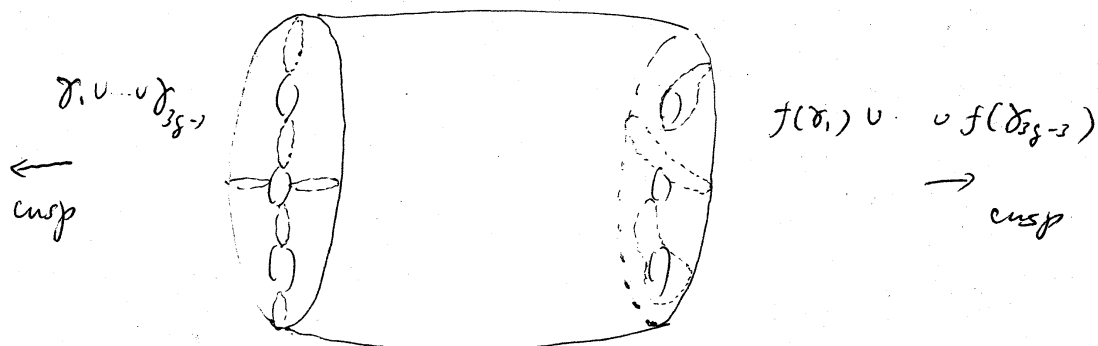
$i: S \rightarrow M_f$ を $i(x) = (x, 0) \quad (x \in S)$ で定義される inclusion とし. i による ∂ の像 $i(\partial)$ を同じく ∂ であらわす.

$$N_f = M_f - \partial$$

とおく. N_f は $3g-3$ の toral end をもつ 3次元の open manifold であるが. いわゆる atoroidal Haken 3-manifold となり. Thurston の怪物定理 ([1], [2]) から $(3g-3)$ の cusps をもつ 有限体積完備双曲多様体となる. このことは、しかし、Thurston の定理によらずとも Bers, Maskit 等. 関数論の人達の quasi-Fuchs 群の変形の極限としてあらわれる accidental parabolics をもつ群についての結果からもわかることである. すなわち Maskit [3] によれば $\pi_1(S)$ と同型な quasi-Fuchs 群の極限である幾何的有限 Klein 群で $6g-6$ の S 上の loop $\{\alpha_1, \dots, \alpha_{g-1}, f(\alpha_1), \dots, f(\alpha_{g-1})\}$ が accidental parabolic になるようなものが存在する. この Klein 群の limit set の H^3 での凸包の商空間は凸双曲空間で位相的には

$$S \times [0, 1] - \{\alpha_1 \cup \dots \cup \alpha_{g-1}\} - \{f(\alpha_1) \cup \dots \cup f(\alpha_{g-1})\} \\ \left(\begin{smallmatrix} \uparrow \\ S \times \{0\} \text{上} \end{smallmatrix} \right) \quad \left(\begin{smallmatrix} \uparrow \\ S \times \{1\} \text{上} \end{smallmatrix} \right)$$

と同相である



各々の $S \times I$ の δ の pantalon は f によって $S \times I$ の $f(\delta)$ の pantalon の一つに対応し. 二つの pantalon の基本群は上の Klein 群の中で (∞, ∞, ∞) 型の 3 角形群 ($\subset H^2$ の isometry 群) に対応するので. 3 角形群についての rigidity から 対応する pantalon 同志を はりあわせることにより, $N_f = M_f - \delta$ の有限体積完備双曲構造が得られる.

ここで Thurston [] にのっとり N_f の双曲構造^(造)の変形空間を考えるとことができる. この変形空間は自然な複素構造をもち. ①上の次元は $(3g-3)$ である. [] の hyperbolic Dehn surgery の理論から, N_f の双曲構造の変形により, M_f を δ によって Dehn surgery した多様体で, 完備双曲構造をもつものが沢山得られる. M_f を δ によって Dehn surgery したものは位相的にやや二しいものが多いが, かなりやさしいものもある.

まず M_f 内での $\gamma_1, \dots, \gamma_{2g-2}$ の tubular neighborhood N_1, \dots, N_{2g-2} の境界 $\partial N_1, \dots, \partial N_{2g-2}$ 上には meridian-longitude pair $(m_i, l_i), \dots, (m_{2g-2}, l_{2g-2})$ を '自然に' とする '自然に' とは $S \times [0, 1]$ の積構造から自然に定まるという意味で 各 l_i は γ_i に '平行' である 各 i で $p_i m_i + q_i l_i$ ((p_i, q_i) は互いに素な整数の対 又は $(\pm 1, 0)$ 又は $(0, \pm 1)$) に対応する homotopy class を消すように Dehn surgery したものを $M_{(p_1, q_1), \dots, (p_{2g-2}, q_{2g-2})}$ とあらわすことにする。次の二つは 4 やすい。

$$1. M_{(1,0), \dots, (1,0)} = M_f$$

$$2. M_{(0,1), \dots, (0,1)} = H_f \# \underbrace{(S^1 \times S^2) \# \dots \# (S^1 \times S^2)}_{(2g-2) \text{ 回}}$$

==> H_f は f であらわされる Heegaard splitting であらわされる 3次元多様体。あらわす

$$H_f = B \cup_f B \quad B = \text{genus } g \text{ の handle body}$$

$$3. M_{(1, q_1), \dots, (1, q_{2g-2})} = M_f \tau_{\gamma_1}^{q_1} \dots \tau_{\gamma_{2g-2}}^{q_{2g-2}}$$

==> $\tau_{\gamma_i}^{q_i}$ は γ_i に q_i 回 Dehn twist τ_{γ_i} の q_i 回の iterates $\tau_{\gamma_i}^{q_i}$ $f \tau_{\gamma_1}^{q_1} \dots \tau_{\gamma_{2g-2}}^{q_{2g-2}}$ は γ_i と

f の結合で $M_f \tau_{\delta_1}^{g_1} \dots \tau_{\delta_{3g-3}}^{g_{3g-3}}$ はその mapping torus をあらわす。

hyperbolic Dehn surgery の理論から $1/g_1, \dots, 1/g_{3g-3}$ が十分大のとき、つねに $f \tau_{\delta_1}^{g_1} \dots \tau_{\delta_{3g-3}}^{g_{3g-3}}$ は pseudo-Anosov. でかつ $M_f \tau_{\delta_1}^{g_1} \dots \tau_{\delta_{3g-3}}^{g_{3g-3}}$ の体積は (f を固定したとき) 有界であることがわかる。この体積の評価は $\{\delta_1, \dots, \delta_{3g-3}\}$ と $\{f\delta_1, \dots, f\delta_{3g-3}\}$ の幾何的交叉数におよぼすことができるからここでは省く。

又 $M_{(0,1), \dots, (0,1)}$ は f による Heegaard 分解 H_f と $(2g-2)$ 個の $S^1 \times S^2$ の連結和にかかれる。そこで余分な $S^1 \times S^2$ の factor を除いて考えるために、 N_f の変形空間をファイバーの曲面 S に制限する。 $j: S \rightarrow S \times \{1\} \subset N_f$ を inclusion とし、 $j_*: \pi_1(S) \rightarrow \pi_1(N_f)$ を j により誘導される準同型写像とする。 $\pi = \pi_1(S)$, $\Gamma = \pi_1(N_f)$ とおき、 π, Γ から $SL_2 \mathbb{C}$ の表現の同値類全体を各々 $X(\pi), X(\Gamma)$ とする。 j_* から写像 $j^\#: X(\Gamma) \rightarrow X(\pi)$ が得られる。 [] におく $X(\pi), X(\Gamma)$ はともに complex affine variety で \mathbb{C} 上の次元は各々 $6g-6, 3g-3$ である。 $j^\#$ は affine variety の

単射 morphism で $X(\Gamma)$ は $X(\pi)$ の affine subvariety であり、代数等式

$$\{ \text{tr } \rho(x_i) = \text{tr } \rho(\pm x_i), \quad \rho \in X(\pi), \quad i=1, \dots, 3g-3 \}$$

で特徴づけられる $X(\pi)$ は surface 群の $SL_2\mathbb{C}$ の表現空間で mapping class group が自然に作用している豊かな性質を内に含んでいると思われる。従って $X(\Gamma)$ を直接みるよりも、それを $X(\pi)$ の中の subvariety として見た方がより有効である。

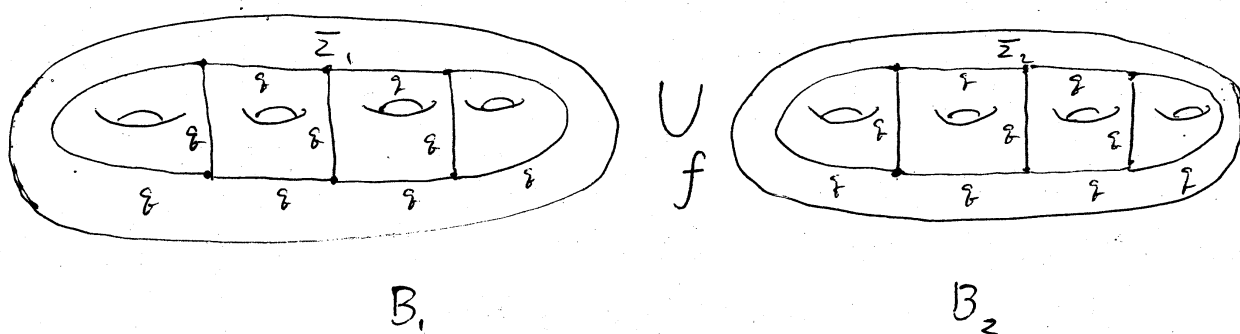
Thurston による双曲構造の変形空間の理論を N_g に適用し、そこから H_g についての情報を得たいというのが筆者の希望である。 N_g の変形空間は $X(\Gamma)$ のある open set となり、それを $X(\pi)$ にうめ込んでみる。 $X(\pi)$ は surface 群 π から $SL_2\mathbb{C}$ の表現全体であるが、それらのうち比較的よく調べられているのは Fuchs 群と quasi-Fuchs 群である。Fuchs 群は π から $SL_2\mathbb{R}$ の discrete 表現であり、quasi-Fuchs 群はそれを $SL_2\mathbb{C}$ の中で変形したものである。quasi-Fuchs 群の全体を QF とかくと、 QF は $X(\pi)$ の open set となる。 $X(\pi)$ での QF の閉包を \overline{QF} とし $\partial(QF) = \overline{QF} - QF$ とおく。 $\partial(QF)$ が $X(\pi)$ の中のどういう集合かは大変面白い問題で、

主として関数論の人々により調べられてきたが、まだ未知の部分が大いにある。当然のことながら \overline{QF} の補集合 $X(\pi) - \overline{QF}$ の様子については殆んど何も知られていない。

$X(E) \cap \overline{QF}$ が compact であることは Thurston の *acylindrical manifold* の変形についての理論からわかる。 $X(E) \cap QF$ の様子は比較的わかりやすい。

H_f の完備双曲構造に対応する $X(E)$ の点、つまり $M_{\infty, \dots, \infty}$ に対応する $X(E)$ の点は $X(\pi)$ でみると、 \overline{QF} 上にある。 H_f についての情報を得るためには、 $M_{\infty, \dots, \infty}$ から $M_{(0,1), \dots, (0,1)}$ にいたる path を変形空間内にとり、それを追跡する必要があるので、この path はもちろん $X(\pi) - \overline{QF}$ の中にはみだして行く。比較的扱いやすいと思われる path の候補は

$M_{(0, \frac{1}{2}), \dots, (0, \frac{1}{2})}$, $(0,1) \leq (0, \frac{1}{2}) \leq (0, \infty)$ である $\frac{1}{2}$ が整数のとき、これは次のような orbifold に対応する。



ここに B_1, B_2 は各 genus g の handlebody で \bar{Z}_1, \bar{Z}_2 は各 B_1, B_2 の内部にうめこまれた図のような 1次元 complex である \bar{Z}_1, \bar{Z}_2 がこの orbifold の singular locus で各分枝の weight はすべて f である。

$(g, g, 2)$ 型の 3 角形群 についての事実を使ってゆくと、 $g \geq 4$ のとき、この orbifold は hyperbolic structure をもつことがわかる。又、例えば S^3 の genus 2 の標準的な Heegaard 分解 (このとき f は pseudo-Anosov でないが) でやってみると、この場合にはこの orbifold の geometric structure は H^3 と S^3 内の多面体を用いて完全に追跡することができ、 $g=3$ で一般の場合にどうなるかは何もわからない。

今までのところは f を固定しているが、ここで f を動かす。 $X(\pi)$ 上の mapping class group の作用の様子を調べればもっとよくわかるはずであるが、今のところは何も得られていません。

References

- [1] J.W. Morgan & H. Bass, The Smith Conjecture, Academic Press, 1984

- [2] B. Maskit , Parabolic elements in Kleinian Groups , Ann of Math. 117 (1983), 659-668
- [3] D. Sullivan , Travaux de Thurston sur les groupes Quasi-Fuchsien et les Variétés hyperboliques de dimension 3 fibrées sur S^2 . Springer Lecture Note 842, 196 - 214
- [4] W.P. Thurston , The geometry and topology of 3-manifolds , Princeton Note 1978